

Imprimantes mobiles PJ-600

Ces imprimantes mobiles compactes, solides et durables offrent une solution d'impression pour des professionnels mobiles tels que les commerciaux, la logistique et les services public. Les connexions USB et Bluetooth vous permettent de connecter facilement l'imprimante à votre PDA, smartphone, tablette PC ou ordinateur portable.

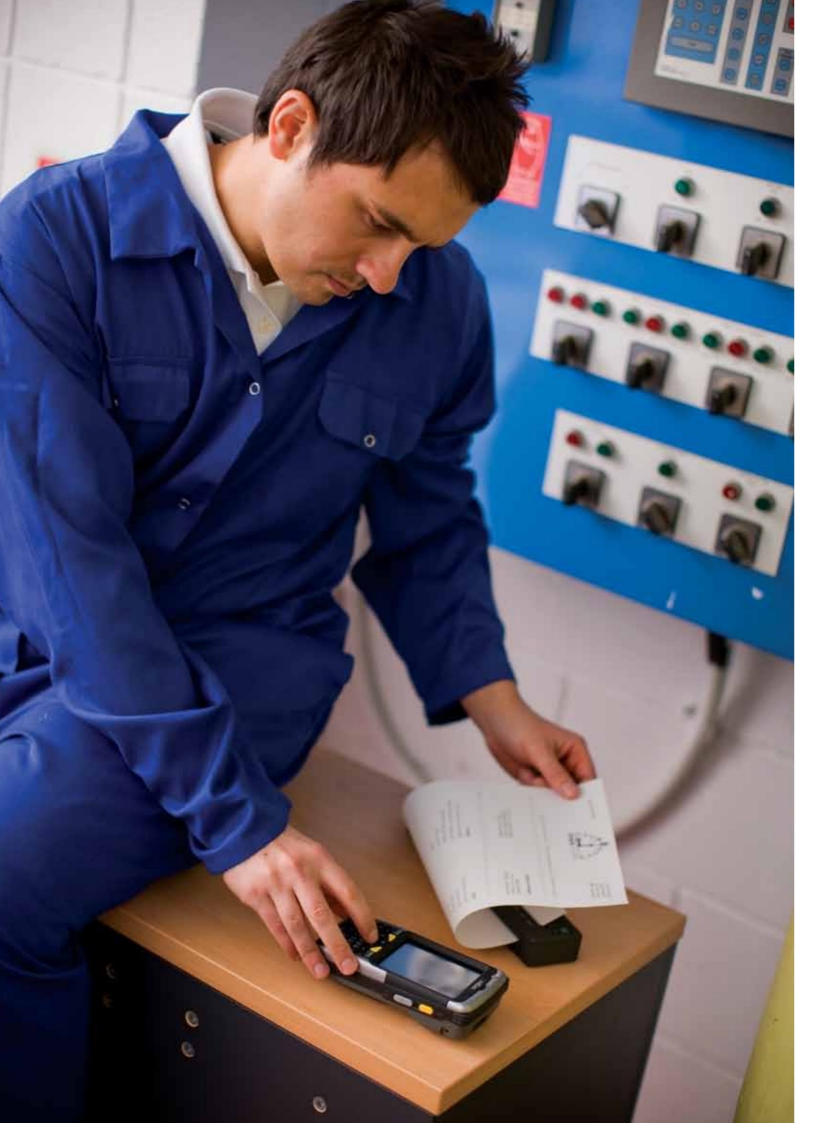
www.brother.be

- Impression format A4 et design compact
- Impression rapide 6 ppm
- Haute résolution 300 dpi
- Impression thermique directe sans encre ni toner
- Alimentées par batterie rechargeable, adaptateur secteur ou chargeur de voiture
- Plusieurs accessoires disponibles pour obtenir la solution idéale d'impression mobile









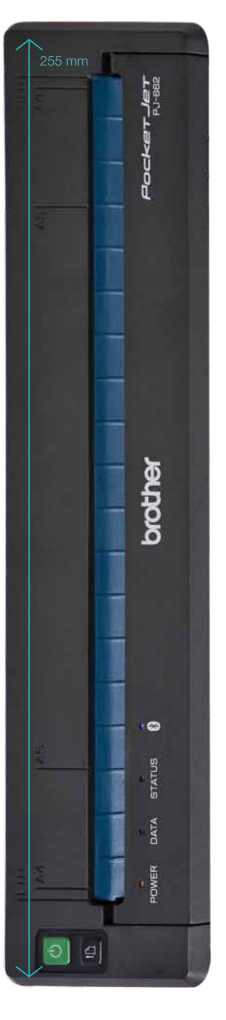
Pourquoi des imprimantes mobiles ?

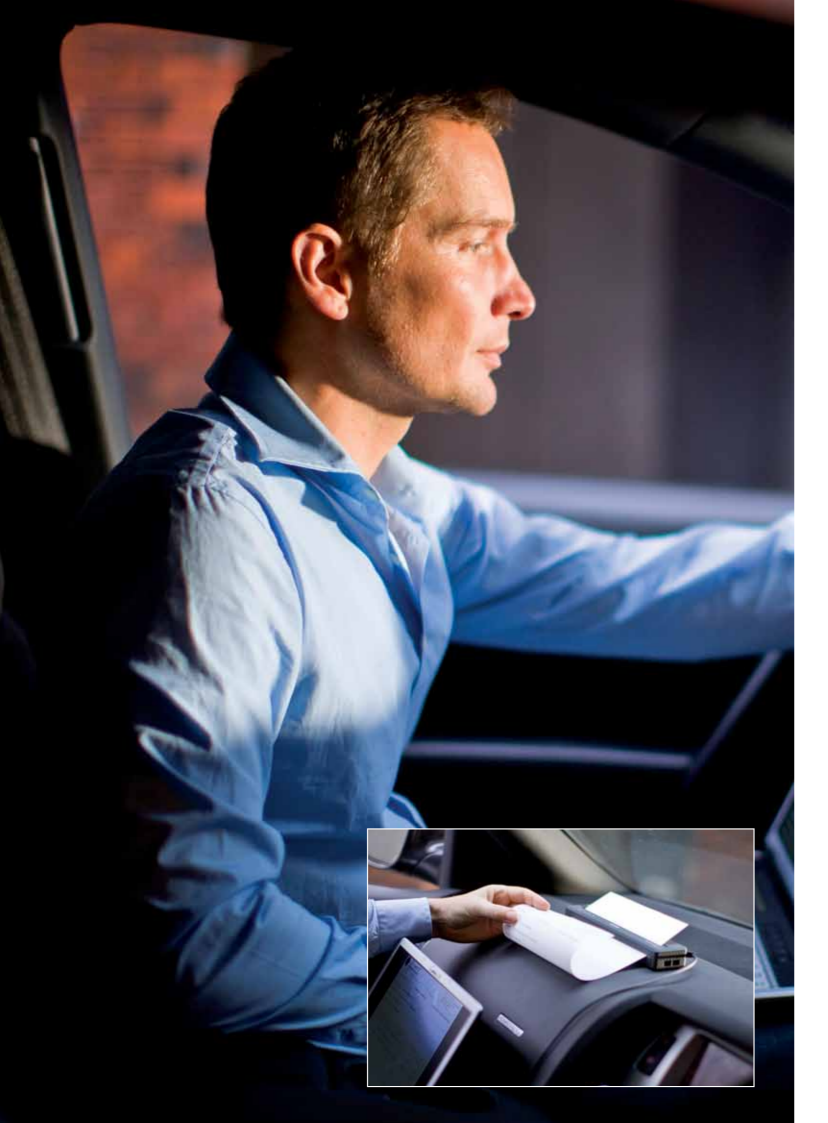
Dans l'environnement moderne, les entreprises s'efforcent de se différencier des concurrents en faisant des investissements technologiques conséquents visant à augmenter la productivité tout en augmentant la satisfaction du client.

Les imprimantes mobiles sont reconnues comme partie intégrante des outils de mobilité. Elles procurent de nombreux avantages aux utilisateurs et ouvrent de nouvelles perspectives dans l'offre de service.

Les bénéfices des imprimantes mobiles sont :

- Une meilleure mobilité, liberté et efficacité
- Une satisfaction immédiate des attentes des clients lors des visites à domicile
- Une diminution des coûts d'administration en minimisant les frais de suivi et les communications au bureau
- Une confiance accrue du client en lui laissant une copie après la transaction
- Une plus grande précision en réduisant les erreurs d'écriture manuscrites
- Une réactivité accrue des forces de vente tout en laissant une empreinte professionnelle à leurs clients





La gamme PJ-600

La gamme PJ-600 offre une vraie solution d'impression mobile A4. Mesurant moins de 26 cm de long et pesant 473g, elle s'insère facilement dans une mallette ou un sac d'ordinateur et peut être montée sur le véhicule de fonction. L'impression en A4 est idéale pour des documents tels que des factures ou des rapports. Il existe également une gamme complète d'accessoires disponibles faisant d'elle une solution mobile personnalisée.





Marchés cibles/ Applications

Commerce

Surpassez les attentes des clients en utilisant une imprimante de la gamme PJ-600 en déplacement ou sur le terrain. Les commerciaux peuvent ainsi imprimer tout ce qu'ils désirent dans les locaux de leurs clients sans avoir à contacter le siège, ce qui représente un gain de temps et permet de laisser sur place un document professionnel

Applications:

Factures

- Plans financiers
- Devis Contrats



Services

Les ingénieurs mobiles peuvent augmenter leur efficacité en laissant des copies pendant leurs déplacements et ainsi éviter d'éventuelles questions.

Applications:

- Factures
- Rapports de maintenance Commandes de pièces
- Rapports de service
 - de rechange



Logistiques/livraisons

Imprimez toutes sortes de documents en déplacement, dans la voiture et dans les locaux des clients. La grande vitesse d'impression de la gamme PocketJet est idéale pour les livreurs à l'emploi du temps chargé.

Applications:

- Factures
- Feuilles de commandes
- Reçus de livraison
- Données d'inventaire de stock



Sécurité publique/Services d'urgence

Les imprimantes de la gamme PJ-600 sont devenues de plus en plus populaires dans les services d'urgence pour une grande variété d'applications. Lorsqu'elles sont utilisées avec le chargeur de voiture et le support boîte à gants, elles sont la solution idéale pour la police, les pompiers et les ambulances etc.

La gamme PJ-600 permet aussi aux policiers d'imprimer en situation de mobilité, réduisant ainsi les risques et faisant gagner du temps en évitant les corrections et relectures.

Applications:

- Amendes
- Constats d'accidents
- Rapports médicaux
- Avertissements





Technologie d'impression thermique

Les imprimantes utilisant la technologie thermique directe produisent une image en chauffant un papier thermosensible. Une tête d'impression comportant une série de résistances génère des pulsations de chaleur qui créent une image par réaction thermique avec le papier.

L'impression thermique est de plus en plus considérée comme la seule solution pour des applications mobiles.

La technologie d'impression thermique permet aux employés de se concentrer sur leur travail sans l'inconvénience des coûts d'achat d'encre, toner ou rubans. Du fait de la nature du travail mobile, l'impression thermique permet à la machine d'être installée de la façon désirée et peut aussi être transportée sans risque de fuites ou de tâches. Les clients de la gamme PJ pensent également que l'impression thermique est idéale pour une utilisation en déplacement du fait que cette technologie est moins sensible aux fluctuations des températures et de l'humidité que les autres technologies.

Support logiciel et caractéristiques des PJ-600

Brother peut fournir les outils nécessaires aux développeurs pour intégrer la fonction impression à leurs applications mobiles. Les pilotes d'impression sont disponibles pour Windows. Des kits de développement de logiciel sont disponibles pour Apple iOS, Android et les applications mobiles Windows.

Autres caractéristiques:

- Bluetooth Imaging Support (BIP) pour télécharger et imprimer des fichiers jpeg
- Possibilité de stocker des documents dans l'imprimante pour minimiser les transferts de données
- Logiciel de design pour création et téléchargement de documents
- Les PocketJet ESC/P sont compatibles avec une variété de systèmes intégrés.



Personnalisez vos besoins d'impression

La gamme PJ est fournie avec un câble USB, un CD ROM, un guide utilisateur et une feuille de nettoyage. Parce que chaque utilisateur a des besoins spécifiques, il peut choisir les accessoires qui lui correspond et ainsi optimiser ses coûts.

Etape 1 'Choisissez votre imprimante'

Comparaison des modèles	PJ-622	PJ-662	PJ-623	PJ-663	PJ-673
Résolution d'impression 203 x 200 dpi					
Résolution d'impression 300 x 300 dpi			\	\	\
Interface Bluetooth		\		\	
Connexion réseau sans-fil (mode Adhoc)					
Interface USB	\	\	\	\	
Interface IrDA	\	\	\	\	
Téléchargement de templates /Mode d'impression				\	
ESC/P et mode de commande Brother		\	\	\	\

Etape 2 'Choisissez vos accessoires'

Options d'alimentation					
PA-BT-600LI	PA-BT-500	PA-AD-600EU	PA-CD-600CG	PA-CD-600WR	
Batterie Li-ion Rechargeable	Batterie Ni-MH Rechargeable	Adaptateur secteur (EU)	Adaptateur voiture (type allume-cigare)	Adaptateur voiture avec câble d'alimentation	
		te de go			

Options Transport/Protection/Montage					
PA-RH-600*	PA-RB-600*	PA-RC-600*	PA-CC-500	PA-CM-500*	
Porte-rouleau papier	House de protection en caoutchouc	Etui à rouleau	Sacoche de transport	Support boîte à gants	
1					

*Non compatible avec la PJ-673



Imprimantes mobiles A4

Impression	PJ-622	PJ-662	PJ-623	PJ-663	PJ-673		
Résolution d'impression	203 x 2	200 dpi		300 x 300 dpi			
Technologie d'impression	Directe Thermique						
Vitesse d'impression	9.4 sec/page ou 31.6 mm/seconde ou 6 ppm **						
Méthode d'alimentation papier	Manuelle						
Zone imprimable	203.2mm x 279.4mm (maximum)						
Nombre de pages imprimables	Batterie Li-ion: 300 feuilles Batterie Ni-MH: 70 feuilles (batterie neuve complètement chargée)						
Interface		Battono W. W. F. F.	Tourise (sectors ribave serri	pictornione ondrigocy			
USB	USB Ver.2.0						
IrDA		Ver.1.2 (IrCON	MM et IrOBEX)		N/A		
Bluetooth	N/A	Ver. 2.0+EDR Class 2 SPP & BIP	N/A	Ver. 2.0+EDR Class 2 SPP & BIP	N/A		
Connexion réseau sans-fil	N/A	N/A	N/A	N/A	"IEEE 802.11b/g (mode Adhoc Open System / WEP (64/128 bit		
Language ESC/P	Oui Opa i System / Wez-(64/126						
Polices	Serif et Sans Serif						
Taille des polices	10 cpp*** , 12 cpp*** , 15 cpp*** et tailles proportionnelles						
Prise en charge des codes-barre	Non						
Template							
Mémoire	N/A	N/A	5888 Ko	5888 Ko	N/A		
Emplacements Mémoire	N/A	N/A	99 emplacements	99 emplacements	N/A		
Spécifications Générales				l			
Dimensions	255 (L) x 55 (l) x 30 (P) mm 255 x 40 x 55 mm (L x F						
Poids	Environ 470g (sans batterie ni papier)	Environ 473g (sans batterie ni papier)	Environ 470g (sans batterie ni papier)	Environ 473g (sans batterie ni papier)	Environ 478g (sans batterie ni papier)		
Batterie	Batterie rechargeable Ni-MH 14.4V / Batterie rechargeable Li-ion 11.1V (accessoires en option)						
Adaptateur secteur	Adaptateur secteur 15 V (accessoires en option)						
Chargeur voiture	2 types: Chargeur de voiture 12V (type prise allume-cigare) ou chargeur de voiture avec câble d'alimentation 12V						
Systèmes d'exploitation	Windows XP / Vista / 7 / 8 (USB) Mac OS X	Windows XP / Vista / 7 / 8 (USB/Bluetooth) Mac OS X	Windows XP / Vista / 7 / 8 (USB) Mac OS X	Windows XP / Vista / 7 / 8 (USB/Bluetooth) Mac OS X	Windows XP/Vista /7/8 (USB) Apple iOS 4.3 ou ultérieur		
Environnement					late and a second		
Température	0° C à + 40° C (en fonctionnement) / - 15°C to + 50°C (en stockage)						
Humidité	30% à 80% (pas de condensation – en fonctionnement) / 30% à 85% (pas de condensation en stockage)						
Mode veille	Oui : 7 positions (0, 10, 20, 30, 40, 50, 60 minutes)						
Contenu							
Inclus avec	Imprimante PocketJet (PJ-622/PJ-623/PJ-662/ PJ-663/PJ-673) Guide d'installation rapide, CD-ROM (Pilote d'imprimante et manuel d'utilisateur) câble USB, Feuille de nettoyage de tête						

 $^{^{**}}$ selon l'environnement standard Brother (A4 , JAITA J1 et température de 25C, via USB *** caractères par pouce

Votre revendeur:

Editeur responsable : Brother (International) Belgium SA

Industrialaan 32 - 1702 Groot-Bijgaarden -

Imprimé en Belgique - juin 2013 **E-mail : info@brother.be / www.brother.be**

